



Die Gebühren  
und Partner für die  
mobile Entsorgung  
finden Sie hier:



<https://www.mawv.de/abwasser/mobile-entsorgung.html>

Das Gebiet des Märkischen  
Abwasser- und Wasserzweck-  
verbandes umfasst insgesamt  
708 km<sup>2</sup>. Momentan leben  
knapp 130.000 Menschen hier.



**6.000**  
Haushalte  
werden mobil  
entsorgt!



**Wasser ist unsere Natur**

Wir sind jederzeit gerne für Sie da!

Märkischer Abwasser- und Wasserzweckverband

Köpenicker Straße 25

15711 Königs Wusterhausen

Telefon 03375 2568-823

[www.mawv.de](http://www.mawv.de)

📷 auf Instagram: [mawv.wasser](https://www.instagram.com/mawv.wasser)

Ihr  
Stutzen-  
Nutzen

Ab 2023  
Saugstutzen-  
pflicht!



Märkischer Abwasser-  
und Wasserzweckverband

## 1 Warum muss der Ansaugstutzen sein?

Nach § 15 Abs. 2 der Schmutzwasserbeseitigungssatzung gilt:  
„Die Grundstücksentwässerungsanlage ist auf dem Grundstück so zu errichten und zu betreiben, dass die Entnahme des Schmutzwassers durch Entsorgungsfahrzeuge vom öffentlichen Bereich aus, ohne Betreten des Grundstückes, möglich ist.“

## 2 Vorteile für den Kunden:

- Kostenersparnis dank nicht mehr benötigter Schlauchlängen
- kostenpflichtige Leerfahrten entfallen
- kein Befahren des Grundstücks notwendig
- keine Schäden durch das Befahren oder das Verlegen von Schläuchen
- Entsorgung auch bei Abwesenheit des Grundstücksbesitzers möglich
- kaum Geruchsbelästigung

Umsetzung  
zwingend  
bis September  
2023!

## 3 Vorteile für den Entsorger:

- Zeitersparnis: das meterlange Ein- und Ausrollen der Schläuche entfällt
- unnötige „Leerfahrten“ entfallen
- Fahrer kommen mit den Fäkalien nicht in direkten Kontakt
- Zettel im Briefkasten dokumentiert die Abfuhr

## 4 Hilfe:

Alle Entsorgungsunternehmen des MAWV (siehe QR-Code auf der Rückseite) beraten bei der Installation. Materialien können dort ebenfalls nachgefragt und ggf. bestellt werden. Den Bestellschein beispielsweise der Firma Schuster Entsorgung GmbH finden Sie hier:

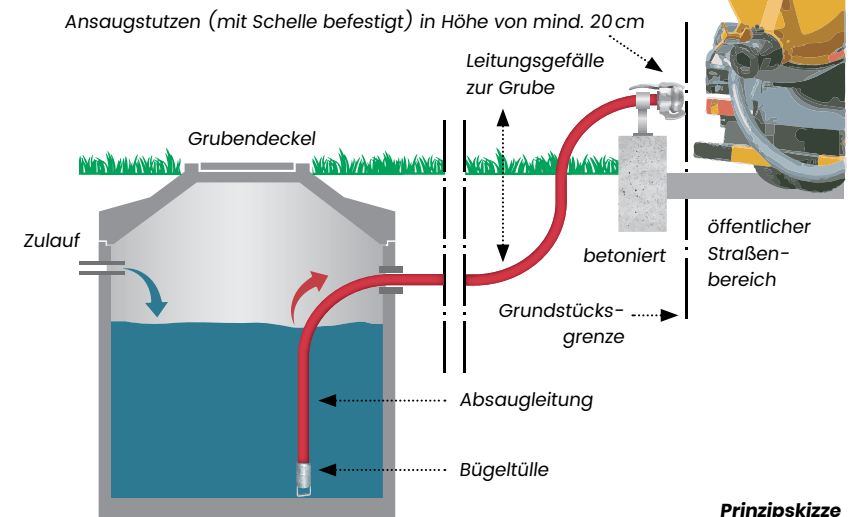


<https://www.schuster-entsorgung.de/images/pdf/2021/bestellschein.pdf>

Die Kosten für das Material eines Ansaugstutzens bewegen sich um die 200/250 Euro.

## 5 So funktioniert es:

- Eine Saugleitung mit 10 cm Innendurchmesser wird von der Grube bis zur öffentlichen Straße verlegt. Die Saugleitung braucht ein Gefälle zur Grube hin und sollte dort an der tiefsten Stelle platziert sein. Achtung: Grubendeckel nicht vollständig mit Erde u.a. bedecken!
- In der Grube am Schlauchanfang eine Bügeltülle anbringen.
- Die maximale Schlauchlänge sollte unter Berücksichtigung der Pumpenleistung der Fäkalienfahrzeuge ca. 60 Meter nicht überschreiten (bei mehr als 60 Metern bitte den MAWV konsultieren).
- Je nach örtlichen Bedingungen kann die Saugleitung (DN100) dank UV-beständiger Materialien schnell und preiswert oberirdisch oder im Erdreich verlegt werden. Sie muss luftdicht sein – wichtig für das Absaugen.
- Zum Absaugen ist am Schlauchende eine sogenannte Kardan-Kupplung (Perrot M-Teil und Perrot V-Teil Verschluss) mit Blinddeckel in einer Höhe von mindestens 20 cm zu befestigen. Hilfreich ist eine richtig befestigte Aufständering.
- Der Stutzen muss frei zugänglich sein im öffentlichen Straßenbereich!
- Bitte darauf achten, dass die Saugleitung in der Grube nicht aufschwimmen oder sich festsaugen kann. Bei einer 3-Kammer-Grube muss der Ansaugstutzen zwingend in der Zulaufkammer installiert sein.



Prinzipskizze